

## PUNTOS A TENER EN CUENTA PARA RESOLVER LOS CASOS PRÁCTICOS

**COSTE TOTAL** = Importe bruto (Cantidad \* Precio) – Descuentos + Gastos

$$\text{COSTE UNITARIO} = \frac{\text{COSTE TOTAL}}{\text{Nº DE UNIDADES}} \quad \text{Dos decimales}$$

Ejemplo:

$$1.000 / 27 = 37,037 = 37,04$$

$$1000 / 22 = 45,454 = 45,45$$

$$1002 / 22 = 45,545 = 45,54$$

## ¿Cuándo utilizamos la K (constante de proporcionalidad) ?

CUANDO EN UNA FACTURA O PRESUPUESTO APARECEN LOS DESCUENTOS Y GASTOS (Embalajes, Portes, Seguros, etc) COMUNES A TODOS LOS ARTÍCULOS que vienen reflejados en la misma, y QUEREMOS CALCULAR EL COSTE UNITARIO DE CADA ARTÍCULO.

$\text{COSTE UNITARIO} = K * \text{PRECIO DE COMPRA}$

$\text{PRECIO COMPRA} = \frac{\text{COSTE UNITARIO}}{K}$

### Ejemplo

Art.	Cantidad	Precio
A	30	17,00 €
B	19	6,00 €
C	130	8,00 €
Descuento Comercial : 7%. Portes: 250 €. Embalaje 98€		

## ¿Cuándo NO utilizamos la K (constante de proporcionalidad)?

CUANDO EN UNA FACTURA O PRESUPUESTO NOS INDIQUEN LOS DESCUENTOS Y GASTOS (Embalajes, Portes, Seguros, etc) DIFERENTES PARA CADA ARTÍCULO o podamos calcular los gastos que le corresponden directamente a cada articulo para calcular el COSTE UNITARIO.

Ejemplo:

PROVEEDOR 1			
Art.	Cantidad	Precio	Descuento
A	1800	1,30 €	7%
B	700	2,10 €	4%
C	1500	7,80 €	120
Portes 0,12 € la unidad Seguro el 2% sobre el importe bruto.			

## **CUANDO SELECCIONAMOS AL PROVEEDOR UTILIZANDO UN BAREMO:**

- **PRECIO:** Regla de tres inversa, a MAYOR PRECIO menor puntuación.
- **FORMA DE PAGO:** Regla de tres directa: a MAYOR DÍAS DE APLAZAMIENTO EN EL PAGO mayor puntuación
- **PLAZO DE ENTREGA, RETRASO EN LA ENTREGA, ETC.:** Se establecerá un baremo mediante una escala.